



Master

Serie di depuratori ad alto battente, a gravità ad alto rendimento, che utilizza come mezzo filtrante tessuto non tessuto. Disponibile in tre diversi modelli: Master, Medio-Master e MiniMaster, è in grado di trattare da 200 a 1000 l/min di olio intero e da 400 a 2000 l/min di emulsione a base acquosa, inquinati da particelle metalliche e non.



DMD

Depuratore a dischi magnetici per la filtrazione di materiale magnetico, ha una portata massima di 400 l/min. Per portate superiori comprese fra i 600 e i 1800 l/min è disponibile la versione DMD P, di costruzione più robusta. Il prodotto può essere abbinato con qualsiasi altro filtro della gamma Losma.



Spring

Filtro a tamburo autopulente con tela filtrante metallica permanente, per l'eliminazione di particelle magnetiche e non da liquidi lubrorefrigeranti interi ed emulsionati. Disponibile in una gamma di nove modelli per portate da 25 a 1000 l/min di olio intero e da 50 a 2000 l/min di emulsione; l'efficienza di filtrazione del tamburo è personalizzabile a seconda delle esigenze del cliente.



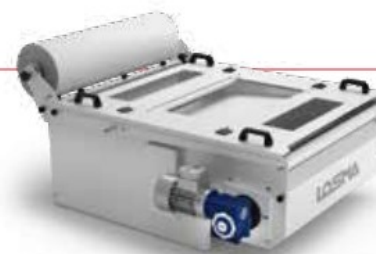
Extra

Depuratore a letto inclinato, disponibile a richiesta con sistema di riavvolgimento del tessuto, per portate dai 100 ai 350 l/min.



DTE

Depuratore a letto piano adatto per la filtrazione di oli interi ed emulsionati, contaminati sia da particelle magnetiche che amagnetiche. Disponibile in otto diversi modelli con portate da 15 a 200 l/min di olio intero e da 30 a 400 l/min di emulsione, è corredabile con tessuti di diverso grado di filtrazione (efficienza da 50 a 10 micron). Disponibile anche in acciaio INOX per la depurazione nei settori chimico, alimentare e del vetro.



Extra High

Depuratore a letto inclinato a medio battente con doppio piano, disponibile a richiesta con sistema di riavvolgimento del tessuto, per portate dai 150 ai 600 l/min.